نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیست و سوم، شماره ۷۱، زمستان ۱۴۰۲

ارزیابی توان عملکردی عکسهای ماهوارهای در تهیهی نقشه مرز، خط ساحلی دریاچه زریبار و تغییرات سطح دریاچه

دریافت مقاله: ۱۳۹۹/۱۲/۲۴ پذیرش نهایی: ۱۴۰۰/۵/۲۸

صفحات: ۴۲۶-۴۰۱

سید هدایت شیخ قادری: دانشجوی کارشناسی ارشد سنجشازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران **Email:** hedayatp90@mail.com

عبدالسلام امین پور: دانشجوی کارشناسی ارشد سنجشازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران^۱ **Email:** aminpour.abdulsalam@gmail.com

پرویز ضیائیان فیروز آبادی: دانشیار گروه سنجشازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران Email: p.zeaiean@gmail.com

چکیدہ

هدف این تحقیق پایش تغییرات دریاچه زریبار در بازه ۲۰۱۹–۱۹۶۹ با استفاده از دادههای ماهوارهای کرونا، هکساگون و استر و توانایی عملکرد آنها در پایش و استخراج خط ساحلی، مرزدریاچه و پهنهی آبی میباشد. در این تحقیق برای تصحیح هندسی دادههای کرونا و هکساگون از تصاویر گوگل ارث، از الگوریتمهای استخراج خطواره، ماسک باینری و قطعهبندی شیفتمیانگین به ترتیب برای استخراج خط ساحلی و مرز دریاچه، آشکارسازی تغییرات دریاچه و استخراج و پایش پهنهی آبی دریاچه زریبار استفاده شد. یافتههای حاصله نشان داد که در مرحلهی اول: تصحیح هندسی عکسهای کرونا و هکساگون با استفاده از تصاویر گوگل ارث با میزان ۰٫۳ RMSE و ۰٫۴ پیکسل به دست آمد. در مرحلهی دوم، الگوریتم استخراج خطواره برای استخراج مرز دریاچه و خط ساحلی با استفاده از عکسهای کرونا و هکساگون از دقت بالایی برخوردار بوده و با نقشهی توپوگرافی ۱/۵۰۰۰۰ همبستگی بالایی دارد. در مرحلهی سوم، روش طبقهبندی نظارتنشده ماسک باینری بهمنظور آشکارسازی تغییرات دریاچه با استفاده از عکسهای کرونا و هکساگون بهصورت قابل قبولی پیکسلهای تغییریافته و تغییرنیافته را شناسایی کرده، بهطوری که ۱۱ هکتار سطح دریاچه بیشترین تغییرات را داشته است. نهایتاً در مرحلهی چهارم مشخص شد که الگوریتم قطعهبندی شیفت میانگین و حد آستانه با اعمال بر رویدادههای کرونا، هکساگون و استر جهت استخراج پهنهی آبی موفقیتآمیز و در این میان عکس کرونا به علت قدرت تفکیک بالاتر، بهتر عمل کرده است. نتایج فوق نشان داد که دریاچهی زریبار از سال ۱۹۶۹ تا سال ۲۰۱۹ با کاهش ۶٫۵٪ مواجه بوده و یافتههای حاصله همبستگی بالایی با محصول پهنهی آبی استر دارد. بهطورکلی یافته-های این پژوهش پتانسیل استفاده از روشهای پردازش تصویر رقومی برای دادههای کرونا و هکساگون بهمنظور پایش و آشکارسازی تغییرات دریاچهها را نشان میدهد.

کلید واژگان: کرونا، هکساگون، استر، قطعهبندی شیفت میانگین، استخراج خطواره، ماسک باینری، دریاچه زریبار

۱. نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم جغرافیایی، گروه سنجشازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

مقدمه

4.1

آشکارسازی تغییرات یکی از کاربردهای مهم سنجشازدور است. اساساً آشکارسازی تغییرات، تعیین کمیت پدیدههای زمانمند از تصویربرداری چند زمانهی حاصل از سنجندههای چند طیفی مستقر در ماهواره را در برمی گیرد (کویین و مروین'، ۱۹۹۶). در طی چند دههی گذشته که امکان اخذ تصاویر از سنجندههای مختلف از سطح زمین وجود داشته، همواره استفاده از تصاویر مختلف درزمینهی آشکارسازی تغییرات موردتوجه محققان مختلف قرارگرفته است (چن^۲ و همکاران، ۲۰۱۲ و کوپ^۳ و همکاران، ۲۰۰۶). در طی سالهای گذشته، پایش مناطق ساحلی و استخراج تغییرات سطح آب در فاصلههای زمانی مختلف بهعنوان یک پژوهش زیربنایی موردتوجه واقع شده است، زیرا خطوط ساحلی ماهیتی دینامیکی داشته و مدیریت و ارزیابی چنین محیطهای اکولوژیکی و مهم، نیازمند داشتن اطلاعات دقیق در طول زمان می باشد (جاپ، ۱۹۸۸). نکتهای که اهمیت زیادی دارد این است که بتوان چنین تغییراتی را بهدقت بررسی کرده تا فرایندهای طبیعی و انسانی بهوجود آورنده این تغییرات را بهخوبی شناخت. همچنین برنامهریزی برای حفاظت و توسعه تالابها به پایش تغییرات آنها در طول زمان، نیازمند است. فناوری سنجشازدور در ارزیابی تغییرات، به دلیل پوشش مکرر و تکراری از سطح کرهی زمین نقش برجستهای دارد. در این میان استفاده از تصاویر باقدرت تفکیک مکانی بالا به علت کیفیت و آشکارسازی جزئیات پدیده های سطح زمین جایگاه خاصی نزد محققان دارد (چن و همکاران، ۲۰۱۲ و کوپ و همکاران، ۲۰۰۶). اگرچه آشکارسازی تغییرات سطح زمین با استفاده از سنجشازدور ماهوارهای عمدتاً محدود به دوران ماهوارههای لندست از سال ۱۹۷۲ تا حال حاضر است (سونگ^۵ و همکاران، ۲۰۱۵)، اما در برخی موارد منابع دادههای باقدرت تفکیک بالای قدیمیتر در دسترس هستند نمونهای از چنین آرشیوی برنامه نسبتاً ناشناخته کرونا^ع است که منبع بسیار خوبی از اطلاعات مربوط به تغییر سطح بهویژه برای ایران است. عکسهای شناسایی ماهوارهای مأموریتهای کرونا و هکساگون^۷ که بهعنوان بخشی از برنامه کی هول^ ایالاتمتحده آمریکا به دست آمده بود، در سال های ۱۹۹۵، ۲۰۰۲ و ۲۰۱۳ از طبقهبندی خارج شد (گورلیچ^۹ و همکاران، ۲۰۱۷). در سال ۱۹۹۵ عکسهای طبقهبندی نشده از بایگانی خارج و بهطور وسیع در دسترس جامعه قرار گرفت (رجینا^{۱۰}، ۲۰۰۳، بیندچادلر^{۱۱} و ورنبرگر^۱۲، ۱۹۹۸). این عکسهای ماهوارهای از آن زمان در زمینههای مختلفی مورداستفاده قرارگرفته است، اگرچه به دلیل مشکلات

بال حامع علوم

- Coppin and Marvin
 Chen
 Coops
 JUPP
 Song
 CORONA
 Hexagon
 Key Hole
 Goerlich
- 10 Regina
- 11 Bindschadler
- 12 Vornberger

فنی در پردازش تصویر استاندارد تا حدودی محدود است. در این راستا این دادهها با وجود محدودیتهای موجود در مطالعات مختلف همچون پایش و آشکارسازی تغییرات کاربرد داشتهاند که از جملهی این موارد می توان به تغییر منابع زمین (تاپن و همکاران، ۲۰۰۰)، تغییرات سطح و پهنای برف (بیندچادلر و ورنبرگر، ۱۹۹۸)، نقشهبرداری تغییرات یوشش جنگلی (سونگ و همکاران، ۲۰۱۵، رندنیکس^۲ و همکاران، ۲۰۲۰)، تحلیل تغییرات ارتفاع جهانی (دهک^۳ و همکاران،۲۰۲۰)، تحلیل تغییرات چشمانداز (میهای^۴ و همکاران،۲۰۱۶)، تحلیل و آشکارسازی تغییرات بهمنظور توسعهی شهری (ساندریک 6 و همکاران، ۲۰۰۷، استراتولیاس 7 و کبادای^۷، ۲۰۲۰)، ارزیابی و آشکارسازی تغییرات مخاطرات طبیعی (استراتولیاس و کبادای،۲۰۲۰)، مطالعه تغییرات یخچالها (پیک زونکا^ و همکاران، ۲۰۱۳، لامسال^۹ و همکاران، ۲۰۱۷، گورلیچ^{۱۰} و همکاران، ۲۰۱۷، هولزر ^{۱۱} و همکاران، ۲۰۱۵) و غیره اشاره کرد. در واقع در بسیاری از مطالعات انجامشده با استفاده از این داده-ها بهطور عمده از طریق تفسیر بصری انجام گرفته و از الگوریتمهای پردازش تصویر بهندرت برای استخراج اطلاعات استفاده شده است. از آنجاکه دادههای کرونا و هکساگون بسیاری از مناطق سطح زمین را پوشش داده-اند، می توان در بسیاری از کاربردها ازجمله پایش منابع آبی از آنها استفاده کرد. در همین راستا هرچند طی دهههای اخیر مناطق آبی در مقیاس ناحیهای، منطقهای، قارهای و جهانی با استفاده از دادههای AVHRR (ژانگ^{۱۲} و همکاران، ۲۰۱۳ و چی^{۱۲} و همکاران، ۲۰۱۱)، مودیس (بارتون^{۱۲} و باتهولس^{۱۵}، ۱۹۸۹)، لندست و سنتینل (ایورا^{۱۶} و همکاران، ۲۰۰۸) بهوفور مطالعه شدهاند، اما آنچه مهم است دادههای کرونا و هکساگون چندان در زمینهی مطالعات پهنههای آبی موردمطالعه قرار نگرفتهاند. در ادامه به برخی از این پژوهشها که با تصاویر سنجندههای دیگر انجام شده است، اشاره خواهد شد.

بررسیهای وینتر^{۱۷} و همکاران (۲۰۰۱) و گارسیا^{۱۸} و سیپهارد^{۱۹} (۲۰۰۱) نشان داد که مساحت پهنهی آبی بسیاری از تالابها در سراسر جهان به دلایلی مانند افزایش جمعیت و استفاده آب در بالادست، انحراف آب، سدسازی، بیابانزایی، تغییرات آب و هوایی و سیاستهای نادرست بهشدت کاهش یافته است. بهطوریکه بیش

ژ_وښ ځاه علوم اننانی و مطالعات فرښخی رتال جامع علوم اننانی

1 Tappan 2 Rendenieks 3 Dehecq 4 Mihai 5 Sandric 6 Stratoulias 7 Kabadav 8 Pieczonka 9 Lamsal 10 Goerlich 11 Holzer 12 Zhang 13 Oi 14 Barton 15 Bathols 16 Evora 17 winter 18 Garcia 19 Syphard

نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیست و سوم، شماره ۷۱، زمستان ۱۴۰۲

4.4

از ۸۱٪ مساحت تالابها از طریق تبدیل به زمینهای کشاورزی طی سالهای ۱۹۸۱ تا ۲۰۰۱ از بین رفته است. در سال ۲۰۰۴ بایرام^۱ و همکارانش با استفاده از دادههای ماهوارهای کرونا، اسپات و IRS به بررسی تغییرات خط ساحلی بخشی از دریای سیاه در استانبول بین سالهای ۱۹۶۳، ۱۹۹۸ و ۲۰۰۰ پرداختند. آنها پس از تصحیح دادههای موجود به صورت دستی، خط ساحلی را برای سال های مختلف رسم کرده و تغییرات خط ساحلی را برای هرکدام از تاریخها بررسی کردند. عمادی و همکارانش در سال ۲۰۱۰ روند تغییرات تالاب انزلی را با استفاده از تصاویر ماهوارهای لندست ارزیابی کردند. نتایج پژوهش آنها نشان داد تالاب انزلی طی دوره دهساله دچار تخریب شده و تغییرات پدیدههای مرتبط با آن مانند مساحت بخش آبگیر تالاب و نوع پوشش گیاهی به سمت افزایش تغذیه گرایی رفته است. در سال ۲۰۱۵ رکنی و همکاران در تحقیقی با استفاده از تصاویر TM و +ETM به بررسی تغییرات دریاچه ارومیه بین سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰ یرداختند. آنها در مطالعهی خویش با استفاده از روشهای مختلف ادغام تصویر در سطح پیکسل و همچنین روشهای طبقهبندی شبکه عصبی مصنوعی، ماشین بردار پشتیبان و روش حداکثر احتمال به استخراج و تهیهی نقشه تغییرات دریاچه ارومیه پرداختند. نتایج حاصله حاکی از آن بود که دریاچه ارومیه بین سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰ حدود یک سوم آب خود را ازدستداده است. در سال ۲۰۱۹ لیانگ و همکاران با استفاده از فناوری سنجشازدور و شاخص تفاضل نرمال شده آب اصلاح شده^۳ (MNDWI) و پارامترهای اقلیمی بین سالهای ۱۹۸۸–۲۰۱۴ به کمک پروداکتهای ماهوارهای، محدودهی دریاچهی هونجیانگ^۴ (HJLB) را موردبررسی قرار داده و ویژگی پاسخ چندمقیاسی از مساحت دریاچه را با استفاده از تحلیل همبستگی موردبررسی قرار دادند. نتایج آنها حاکی از آن بود که مساحت دریاچه در طول سالهای ۱۹۸۸-۲۰۱۴ کاهش داشته است. با توجه به ادبیات تحقیق میتوان گفت که تاکنون مطالعات چندانی درزمینهی پایش و آشکارسازی تغییرات پهنههای آبی با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون انجام نگرفته است و تحقیق حاضر جزو اولین تحقیقها در داخل و خارج کشور می باشد. لذا هدف از انجام این تحقیق به کارگیری الگوریتمهای پردازش تصویر رقومی بهمنظور پایش تغییرات دریاچه زریبار در بازه ۲۰۱۹–۱۹۶۹ با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر ماهوارهای استر و همچنین ارزیابی توان عملکردی این دادهها میباشد؛ که در مرحله اول بهمنظور شناسایی و استخراج خط ساحلی و مرز دریاچه از الگوریتم استخراج خطواره استفاده می گردد. در مرحلهی دوم جهت آشکارسازی تغییرات دریاچه زریبار با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون در بازهی زمانی ۱۹۶۹ و ۱۹۷۵ از روش طبقهبندی نظارتنشده ماسک باینری استفاده می گردد. همچنین جهت استخراج پهنههای آبی با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر ماهوارهای استر از روش قطعهبندی شيفت ميانگين همراه با حد آستانه استفاده كرده و درنهايت جهت ارزيابي و صحت سنجي نتايج آن از محصول یهنهی آبی استر استفاده می شود.

- 1 Bayram
- 2 Liang

4 Hongjian Lake Basin

³ Modified Normalized Difference Water Index

روش تحقيق

معرفى محدوده موردمطالعه

دریاچه زریبار یکی از بارزترین و ارزشمندترین اکوسیستمهای آب شیرین در غرب ایران است. دریاچهی زریبار در "۳۲ "۳۵ شمالی و "۸۸ شرقی و ۳ کیلومتری شهر مریوان واقع در استان کردستان ایران قرار دارد. حداکثر ارتفاع حوضه ۲۱۲۰ متر و حداقل ارتفاع آن در محل خروجی تالاب ۱۲۸۵ متر از سطح دریا میباشد؛ که دارای طول ۵ کیلومتری، حداکثر عرض ۱/۶ کیلومتری، حداکثر عمق ۶ متری، مساحت ۸/۹ کیلومترمربعی و حجم ۳۰ میلیون مترمکعبی است (ایمانی و همکاران، ۲۰۱۷). بهاین تریب مساحت کاسه تالاب حدود ۳/۸ است که با حواشی نیزار جمعاً حدود ۲۰ کیلومترمربع وسعت دارد شکل (۱). این موضوع باعث شده تا بتوان بهراحتی بر روی آن قایقرانی کرد. دریاچهی زریبار یکی از دریاچههای آب شیرین بزرگ است که دورتادور آن با کوههایی زیبا از درختان و مراتع احامهشده است که جلوهای منحصربهفرد به این دریاچه میدهند. آب این دریاچه از چشمههای بستر دریاچه و همچنین بارندگی تأمین میشود. تالاب زریبار یکی از منحصربهفردترین دریاچههای جهان به شمار میرود و شرایط کلی یک تالاب بین المللی را دارد. این دریاچه در تاریخ بیستم بهمن بهعنوان پناهگاه حیات وحش میراث طبیعی ایران به ثبت رسیده است. همچنین این تالب از سال ۱۳۸۸ بهعنوان پناهگاه حیات و مراتع احامهشده است که ملوه ای میشود. تالاب زریبار یکی از منحصربه فردترین بهعنوان پناهگاه حیات و مراتع احامهشده است که میرو ای می میشود. تالاب زریبار یکی از منحصربه فردترین دریاچه های جهان به شمار میرود و شرایط کلی یک تالاب بین المللی را دارد. این دریاچه در تاریخ بیستم بهمن دریاچه های جهان به میرا میرود و شرایط کلی یک تالاب بین المللی را دارد. این دریاچه در تاریخ بیستم به می در یاریبار با مشکلاتی اعم بهعنوان پناهگاه حیات وحش تحت نظر سازمان محیطزیست، قرار دارد. ضمناً، دریاچهی زریبار با مشکلاتی اعم از ورود فاضلاب شهری به داخل دریاچه و پوشش گیاهی و رشد جلبک در اعماق آن و رشد نیزار روی سطح دریاچه روبهروست (آمار و اطلاعات سازمان محیطزیست، ۲۰۱۶).



شکل (۱). نقشهی منطقهی موردمطالعه

هدف از انجام این تحقیق ارزیابی توان عملکردی عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر استر در تهیهی نقشه مرز و خط ساحلی دریاچه زریبار و استخراج میزان تغییرات سطح دریاچه در بازهی زمانی ۲۰۰۱۹ –۱۹۶۹ میباشد. در شکل (۲) روند کلی تحقیق نشان داده شده است.



شکل (۱). مدل مفهومی از روند کلی انجام پژوهش

دادەھا

كرونا

کی هول نام برنامه عکسبرداری ماهوارهای اکتشافی از سال ۱۹۶۰ تا ۱۹۸۴ است که گستره وسیعی از پایش را در مقایسه با دادههای ماهوارهای بعدی نظیر لندست که بهطور گسترده مورداستفاده قرار میگیرند، فراهم می کند. ماهواره کرونا از مجموعهای از دوربینهای پانوراما با مشخصات KH (Key Hole) استفاده می کند (داشورا^۱ و همکاران، ۲۰۰۷). عکسهای کرونا در ابتدا توسط دوربینهای پانوراما گرفته شد و بر روی فیلم، با واکنش شدید در طیف مریی (۴۰۰ تا ۲۰۰ نانومتر) ثبت شد. دادههای کرونا در هر برداشت خود در مأموریت KH4-A بهصورت تقریبی ۱۷ تا ۲۳۲ کیلومتر و در مأموریت ۱۳٫۸ KH4-B تا ۱۸۸ کیلومتر را عکسبرداری می کردند (گالیاتساتوس^۲، ۲۰۰۹). برای اطمینان از دید برجستهبینی با دو دوربین پانوراما، دوربینهای پانورامیک با اسکن از طریق سیستمهای دوربین A 4 - H و KH و K 4 - A تصاویر را روی یک فیلم عکاسی با اندازه ۲۵۷ میلیمتر تا ۵۵ میلیمتر، ثبت کردند (گالیاتساتوس، ۲۰۰۹).

هكساگون

Hexagon (KH-9) که دادههایش در سال ۲۰۰۲ از طبقهبندی خارج شد، بخشی از برنامه ماهوارهای شناسایی کی هول ایالاتمتحده آمریکا بود. بااینحال، کماکان جزئیات اطلاعات اعوجاج لنز با فیلم از حالت شناسایی کی هول ایالاتمتحده آمریکا بود. بااینحال، کماکان جزئیات اطلاعات اعوجاج لنز با فیلم از حالت طبقهبندی خارج نشده و به صورت محرمانه باقی مانده است. سیستم دوربین نقشهبرداری (MC[°]) بین آوریل طبقهبندی خارج نشده و به صورت محرمانه باقی مانده است. سیستم دوربین نقشهبرداری (MC[°]) بین آوریل طبقهبندی خارج نشده و به صورت محرمانه باقی مانده است. سیستم دوربین نقشهبرداری (MC[°]) بین آوریل ۱۹۷۳ (مأموریت ۱۲۰۵) تا ژوئن ۱۹۸۰ (مأموریت ۱۲۱۶) فعالیت می کرد. سیستم لنز زمینی ۱۲ اینچی مورداستفاده، با حداکثر تحریف ۲۶ میکرومتر و میدان دید لحظهای ۸۰ درجه، پوشش زمینی ۲۵۹×۲۱ کیلومترمربعی را در مقیاس ۲۰۰۰۰ در ارتفاع ۱۷۰ کیلومتر با وضوح ۹–۶ متر فراهم می کند (برنت^۶، متاطع بود که می توانست برای بازگرداندن هندسه تصویر در زمان برداشت تصویر مورداستفاده قرار گیرد (سورازاکوف⁶.۲۰۱۲). برای مأموریتهای هکساگون دارای چهار علامت فیدوشال و ۱۰۸۱ شبکه متقاطع بود که می توانست برای بازگرداندن هندسه تصویر در زمان برداشت تصویر مورداستفاده قرار گیرد (سورازاکوف⁶.۲۰۱۲). برای مأموریتهای هکساگون مشابه مأموریت ۲۰۱۶ که اولین مأموریت ارائه پوشش استری بود از زرولوشن فیلم حدود ۸۵ ای ای ای ای ای ای ای ای می در زمان برداشت مورد ای موردانده هدسه تصویر در زمان برداشت مورد ای ماموریت ارائه پوشش ای سیمتری استواده و در ای بود مورد ای ماموریت ارائه پوش

استر

پرتوسنج حرارتی تابشی و بازتابشی فضا برد پیشرفته (ASTER³) یک تصویر گر چند طیفی پیشرفته است که در دسامبر ۱۹۹۹ روی صفحهی مدار فضاپیمای ترای ناسا پرتاب شد. استر محدوده طیفی گستردهای با ۱۴ باند از مرئی تا مادونقرمز حرارتی باقدرت تفکیک مکانی، طیفی و رادیومتریک بالا را پوشش میدهد. قدرت تفکیک مکانی با طولموج تغییر میکند بهطوریکه در محدوده مرئی و مادونقرمز نزدیک ۱۵ متر، در مادونقرمز طول موجکوتاه ۳۰ متر و در مادونقرمز حرارتی ۹۰ متر به تصویربرداری میپردازد که هر تصویر وسعت ۶۰ × ۶۰ کیلومتر را پوشش میدهد. (راهنمای کاربران استر^۷، ۲۰۰۱)

¹ Dashora

² Galiatsatos

³ Mapping Camera ⁴ Burnett

⁵ Surazakov

Surazako

⁶ Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer(ASTER)

⁷ Aster User Guide

پهنههای آبی جهانی استر محصول دادههای نسخهی ۱ پایگاه دادههای پهنههای آبی جهانی استر (ASTWBD)، پوشش جهانی پهنههای آبی بزرگتر از ۲/۲ کیلومترمربع در یک قدرت تفکیک مکانی ۱ آرک ثانیه (تقریباً ۳۰ متر) در خط استوا را همراه با اطلاعات ارتفاعی مربوطه فراهم می کند. محصول دادههای ASTWBD همراه با محصول دادههای نسخهی ۳ مدل رقومی ارتفاعی جهانی استر^۲ توسط انجمن آزمایشگاه اطلاعات سنجنده (SILC) در توکیو ارائهشده است. محصول دادههای نسخهی ۳ با استفاده از تصاویر استری سطح 1A که بین یکم مارس سال ۲۰۰۰ و ۳۰ ام نوامبر سال ۲۰۱۳ بهدست آمدهاند، تولیدشده است. سپس محصول دادههای ASTWBD برای تصحیح مقادیر ارتفاعی سطوح یهنهی آب تولید شدند. (/https://lpdaac.usgs.gov/products/astwbdv001) ویژگیها و تاریخ اخذ هر یک از دادههای مورداستفاده در جداول (۱ و ۲) نمایش دادهشده است.

		<i>))</i> U		
سنجنده	تاريخ اخذ داده	قدرت تفکیک مکانی	محدوده طيفى	قدرت تفكيك راديومتريك
CORONA KH-4A	1969/08/03	۷,۶۰-۲,۷۰m ^۲	پانكروماتيك	٨
Hexagon KH-9	1975/06/24	۶-۹ m ^۲	پانكروماتيك	٨
ASTER	2001/07/05	۱۵ m ^۲	مادونقرمز نزديك	٨
ASTER	2010/07/04	۱۵ m ^۲	مادونقرمز نزديك	٨
ASTER	2013/07/18	۱۵ m ^۲	مادونقرمز نزديك	٨
ASTER	2019/07/04	۱۵ m ^r	مادونقرمز نزديك	٨

جدول (۱). مشخصات دادههای مور داستفاده

(منبع: راهنمای کاربران استر، ۲۰۱۰، منابع موجود در متن و سازمان زمین شناسی آمریکا)

جدول ۱. مشخصات دادههای مورداستفاده بهمنظور صحت سنجی نتایج

C. G.	· · · · · ·		
داده	زمان اخذ داده	مقیاس / قدرت تفکیک مکانی	
ASTWBD	۲・۱۳-۲・・・	$\nabla \cdot \mathbf{m}^{r}$	
نقشه توپوگرافی	1997	1:10	
	(https://lpdaga.ugga.gou/products/esturbdu001)		

(منبع: (https://lpdaac.usgs.gov/products/astwbdv001/) و سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح)

روش کار

رئال جامع علومرات إ پس از اخذ و جمع آوری اطلاعات و پیش پردازش دادهها که در ادامه به آن پرداخته خواهد شد، پردازش روىدادهها در سه مرحله استخراج خط ساحلى و مرز درياچه بهوسيله الگوريتم استخراج خطواره، آشكارسازى تغییرات دریاچه زریبار با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون و نهایتاً استخراج پهنههای آبی با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر استر انجام خواهد شد. در ادامه به تشریح هریک از مراحل پرداخته میشود.

1 Aster Water Body Data

2 ASTER GDEM

پیش پردازش (تصحیح هندسی عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون)

از آنجاکه نقاط کنترل زمینی از منطقه موردمطالعه در دسترس نیست بنابراین در این تحقیق برای تصحیح هندسی از روش تصویر به تصویر استفاده میشود. لذا با توجه به روش مورداستفاده و کوهستانی بودن منطقه باید نقاط کنترل زمینی پراکندگی مناسب و کمترین تغییرات را داشته باشند. همچنین بهمنظور تهیه نقاط کنترل زمینی باید با توجه به رزولوشن تصویر ماهوارهای از نقشهها و تصاویر با دقت مناسب استفاده کرد؛ بنابراین برای تصحیح دادهای مدنظر از تصاویر گوگل ارث استفاده میشود. به دلیل اینکه عرض برداشت سنجندههای موردنظر برای عکسبرداری بسیار وسیع بودند ابتدا در مرحله اول جهت کاهش حجم دادهها و به حداقل رساندن خطای زمین مرجع، دادههای مورداستفاده در ابعاد کوچکتر بهصورت همسان برش داده شدند. در مرحله بعد ۲۲ نقطه بهعنوان نقاط کنترل زمینی با پراکنش مناسب از منطقهی مطالعاتی با استفاده از تصاویر گوگل ارث (۲۰۰۰ میلادی به بعد) برداشت کرده و در مرحله سوم با حذف ۷ نقطه دارای خطای زیاد نقاط موردنظر انتخاب و درنهایت جهت انجام تصحیح هندسی از توابع چندجملهای و برای عمل نمونهبرداری

استخراج خطواره

الگوريتم استخراج خطواره'

در تحقیق حاضر بهمنظور استخراج مرز و خط ساحلی دریاچه یزریبار از الگوریتم استخراج خطواره استفاده می شود. در واقع از آنجاکه مرز دقیق برای سالهای ۱۹۶۹ و ۱۹۷۵ جهت جداسازی محدوده ی دریاچه وجود نداشت لذا با استفاده از الگوریتم فوق اقدام به استخراج مرز دریاچه و همچنین خط ساحلی شد. فرایند استخراج عوارض خطی شامل سه مرحله تشخیص لبه، حد آستانه گذاری و استخراج منحنی می باشد. در واقع برای استخراج عوارض خطی شامل سه مرحله تشخیص لبه، حد آستانه گذاری و استخراج منحنی می باشد. در واقع برای استخراج عوارض خطی شامل سه مرحله تشخیص لبه، حد آستانه گذاری و استخراج منحنی می باشد. در واقع برای استخراج لبه از الگوریتم تشخیص لبه یکنی استفاده می شود (کنی⁷، ۱۹۸۶). لذا در ابتدا تصویر ورودی با یک تابع گوسین رابطه (۱) فیلتر می شود (گرین⁷، ۲۰۰۲، ماینی[†] و آگروال^۵، ۲۰۰۹)؛ که شعاعش با پارامتر RADI (شعاع فیلتر) تعیین شده. سپس، از تصویر فیلتر شده گرادیان محاسبه می شود. درنهایت، پیکسلهایی که گرادیانسان ماکزیمم محلی نیستند با جایگذاری شدت لبه برابر با صفر حذف می شود.

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma e^2}}$$
(1)

در رابطه (۱)، (G(x فیلتر گوسین و σ انحراف معیار میباشد. سپس تصویر شدت لبه برای دستیابی به یک تصویر باینری حد آستانه گذاری شده و در نهایت منحنیها از تصویر لبهی باینری استخراج میشوند.

⁵ Aggarwal

¹ Lineament extraction

² Canny ³ Green

⁴ Maini

بهطورکلی فرایند استخراج خطواره بر اساس شش مرحله اصلی انجام می گیرد که در زیر به آنها اشاره می شود: شعاع فیلتر^۱، تشخیص لبه را برحسب پیکسل مشخص می کند که در تشخیص خطوط تراز نیز مورداستفاده قرار می گیرد و کوچکترین سطح جزئیات را در تصویر ورودی تعیین می کند. مقدار بزرگ شعاع فیلتر سطح جزِییات کمتری نشان می دهد؛ بنابراین ارزش ۳ تا ۸ (در واحد پیکسل) برای جلو گیری از ایجاد نویز توصیه می شود.

آستانه شیب لبه^۲ مقدار گرادیان آستانه که در تشخیص کانتورها باید در نظر گرفته شود و این مقدار بین ۰-۲۵۵ میباشد. ارزشهای بین ۱۰ تا ۳۰ برای تشخیص خطواره در تصاویر باکیفیت رادیومتریک متوسط قابلقبول میباشد.

آستانه انحنای منحنی^۳ حداقل طولی است که باید یک منحنی داشته باشد تا بهعنوان خطواره شناخته شود. در مطالعه حاضر به دلیل مشخص کردن خط ساحلی و مرز دریاچه، مقدار ۱ (پیکسل) برای تصویر کرونا و مقدار ۱۰ برای تصویر هکساگون در نظر گرفتهشده است تا خطوارههای کوچک که به خط ساحلی و مرز دریاچه ارتباط ندارد، کاهش یابد.

آستانه تناسب خطا^۴ حدی (در واحد پیکسل) است که به خطوط منحنی مرحله قبل اجازه میدهد بهعنوان خط شناخته شوند. مقادیر بین ۲ تا ۵ به علت این که تناسب بیشتری ایجاد می کنند برای این فاکتور توصیه شده است.

آستانه اختلاف زاویهای^۵ زاویهای است که دو خط برای مرتبط شدن به هم نباید از آن تجاوز کنند. مقادیر بین ۳ تا ۲۰ قابلپذیرش میباشد.

آستانه فاصله متصل شدن⁶ بهعنوان حداکثر فاصلهای که دو خط میتوانند داشته باشند تا به هم متصل شوند. معمولاً مقادیر بین ۱۰ تا ۴۵ قابل پذیرش است.

مقادیر پارامترهای به کاررفته در استخراج اتوماتیک خطواره برای عکسهای ماهوارهای کرونا و KH-9 در جدول (۳) نمایش دادهشده است.

جدول (۳). مقادیر پارامترهای به کاررفته در استخراج اتوماتیک خطوارهها برای عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون

	مترها	مشخصات پاراه	ال جامع علومرا	كرونا	هكساگون
شماره	پارامتر	واحد	دامنه	ار	مقد
١	RADI	پيكسل	•-)••	۱.	٩
٢	GTHR	پيكسل	۰-۲۵۵	١٠	٩
٣	LTHR	پيكسل	•-1••	۵	۶

¹ Filter Radius (RADI)

² Edge Gradient Threshold (GTHR)

³ Curve Length Threshold (LTHR)

⁴ Line Fitting Error Threshold (FTHR)

⁵ Angular Difference Threshold (ATHR)

⁶ Linking Distance Threshold (DTHR)

410

۵ ATHR درجه ۰-۹۰ ۲۰ ۲۰ ۶ DTHP ، کار ۲۰	۴	FTHR	پيكسل	•-)••	٣	۴
	۵	ATHR	درجه	۰_٩٠	۲.	۲.
	۶	DTHR	پيكسل	•-1••	۲.	۲.

(منبع: نگارندگان)

پس از اجرای الگوریتم، خطوارههای تصاویر استخراج شده و در این میان بهمنظور حذف خطوط زائد و ارزیابی صحت خطوارههای استخراجی از عکسهای توپوگرافی ۵۰۰۰۰ /۱ استفاده می گردد. به این صورت که بعد از استخراج خط ساحلی و مرز دریاچه از نقشهی توپوگرافی، برروی خطوارههای استخراجی از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون قرار داده شده و خطوط زائد بر اساس آن حذف می گردند. از آنجاکه یکی از اهداف این تحقیق هم یافتن خطوارههایی است که خط ساحلی و مرز دریاچه را نشان دهد، لذا پس از حذف خطوط زائد مرز دریاچه و خط ساحلی استخراج شده و نهایتاً بهمنظور ارزیابی تغییرات، طول هرکدام از خطوط ساحلی و مرز دریاچه مستخرج از دادههای کرونا (۱۹۶۹) و هکساگون (۱۹۷۵) محاسبه شده و تغییرات آنها نسبت به هم و نقشه ی توپوگرافی ۱۹۹۷ محاسبه خواهد شد.

روش پیشنهادی برای آشکارسازی تغییرات

در این روش فرض می شود دو تصویر X1 و X2 با اندازه ی X×I از یک مکان در دو زمان مختلف t و t $CM = \{cm(i, j) | 1 \le j \le J\}$ برداشته شدهاند. روش آشکا. سا: ۲. تغیدات نظارت نشده، یک ماسک تغییرات باینری $2 | i = i = cm(i, j) = i \le J$ ای رابطه (۲) مه فرض می کنیم که چنین تصاویری نسبت به همدیگر ثبت شده اند (کلیک'،۲۰۱۰)، به گونه ای که خروجی آن مجموعه ای از پیکسل های تغییریافته و تغییرنیافته است. در این روش تصویر اختلاف $X = \{cm(i, j) = i \le I, 1 \le j \le J\}$ ای رابطه (۲) مه فرض می کنیم که چنین تصاویری نسبت به همدیگر ثبت شده اند (کلیک'،۲۰۱۰)، به گونه ای که خروجی آن مجموعه ای از پیکسل های تغییریافته و تغییرنیافته است. در این روش تصویر اختلاف $X = \{cm(i, j) = i \le I, 1 \le j \le J\}$ با توجه به نوع داده های ورودی محاسبه می-روش تصویر اختلاف $X = \{cm(i, j) = i \le I, 1 \le j \le I\}$ با توجه به نوع داده های ورودی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le j \le I$) با توجه به نوع داده های ورودی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le j \le I$) با توجه به نوع داده های ورودی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le I$) با توجه به نوع داده موردی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le I$) با توجه به نوع داده های ورودی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le I$) با توجه به نوع داده های ورودی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le I$) با توجه به نوع داده می ورودی محاسبه می- روش تصویر اختلاف ($i \le I, 1 \le I$) با توجه به مورت یک خروجی ($i \le I, 1 \le I$) با توجه بود. تصویر نوری $i \le I$ با تورن می ای توان محاسبه شده، به صورت یک خروجی ($i \le I, 1 \le I$) با تورا تولید که مرا تولید توری ($i \le I, 1 \le I$) با توان توان به صورت قدر مطلق تفاضل شدت مقادیر خاکستری تعریف کرد (کلیک، راحی). (را می توان به صورت قدر مطلق تفاضل شدت مقادیر خاکستری تعریف کرد (کلیک).

X(i, j) = |X2(i, j) - X1(i, j)|

از آنجاکه اطلاعات میدانی از دریاچه زریبار برای سالهای ۱۹۷۵–۱۹۶۹ در دسترس نیست و از طرف دیگر دادههای ماهوارهای کرونا و هکساگون هم به صورت پانکروماتیک هستند، از روش پیشنهادی یاد شده به منظور آشکارسازی تغییرات برای دو تاریخ ذکر شده استفاده می شود. هر چند دو داده ماهوارهای کرونا و هکساگون از نظر قدرت تفکیک مکانی اختلاف دارند؛ اما وجود اطلاعات مکانی مناسب در هر دو عکس از یک طرف و قدرت تفکیک رادیومتریک یکسان (۸ بیت) از طرف دیگر باعث شده که بتوان با یک سری پیش پردازش، تغییرات

¹ Celik

دریاچه زریبار بین دو تاریخ مختلف را موردبررسی قرار داد شکل (۳). مراحل انجام کار به این صورت است که بعد از اخذ و تصحیح هندسی دادهها با تصاویر گوگل ارث، خروجیهای حاصل از تصحیح هندسی عکسهای کرونا و هکساگون نسبت به هم ثبت میشوند. به این صورت که چون عکسهای ماهوارهای کرونا قدرت تفکیک مکانی بالاتری نسبت به هکساگون داشتند لذا بهعنوان داده مبنا در نظر گرفتهشده و عکس ماهوارهای هکساگون با استفاده از روش نزدیکترین همسایه نسبت به آن ثبت و نمونهبرداری مجدد میشود و در نهایت ابعاد پیکسلهای هکساگون به ابعاد پیکسلهای داده کرونا تغییر پیدا میکند. بعد از یکسانسازی ابعاد چیکسلهای دو عکس ماهوارهای کرونا و هکساگون اکنون با توجه به رابطه (۲) تغییرات حاصله بین دو تاریخ



شکل (۳). عکسهای ماهوارهای کرونا (راست) و هکساگون (چپ) (منبع: نگارندگان)

قطعەبندى

411

از آنجاکه بخشی از دادههای مورداستفاده در این تحقیق به صورت تک باند هستند، امکان استفاده از بسیاری از روشها مانند شاخصهای طیفی و طبقه بندی جهت استخراج اطلاعات وجود ندارد. لذا پس از مطالعه فراوان و استفاده از روشهای مختلف نهایتاً جهت استخراج پهنهی آبی دریاچه زریبار از الگوریتمی که متناسب با همهی دادههای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر ماهوارهای استر بود، استفاده کرده و تغییرات سطح آب در زمانهای مختلف مورد ارزیابی قرار می گیرد. همان طور که گفته شد عکسهای پانکروماتیک کرونا و هکساگون دارای اطلاعات طیفی محدودی هستند؛ بنابراین امکان استفاده از بسیاری از روشها مانند شاخصهای طیفی و طبقهبندی جهت استخراج پهنهی آبی وجود ندارد. بااینحال به دلیل قدرت تفکیک مکانی بالای این دادهها امکان استفاده از روشهای قطعهبندی وجود دارد. روش پیشنهادی ما جهت استخراج پهنه آبی الگوریتم قطعهبندی شیفت میانگین همراه با حد آستانه میباشد.

قطعهبندی شیفت میانگین

روش قطعهبندی شیفت میانگین در سال ۱۹۷۵ ابتدا توسط فوکاناگو^۲ و هوستلر^۳ پیشنهاد داده شد (کی^۴ و آلتیناکار^۵، ۲۰۱۱) و بعداً توسط کومامیک^۶ و میر^۷ جهت خوشهبندی و قطعهبندی تصویر مورداستفاده قرار گرفت (رکنی^۸ و همکاران، ۲۰۱۴). الگوریتم شیفت میانگین یک روش غیر پارامتریک بر مبنای تراکم، جهت آنالیز فضاهای پیچیده چند ماکزیمم برای توصیف خوشههای همشکل است. این رویکرد نتایج فوقالعادهای را در خوشهبندی و قصیف است. این رویکرد نتایج فوقالعادهای را آنالیز فضاهای پیچیده چند ماکزیمم برای توصیف خوشههای همشکل است. این رویکرد نتایج فوقالعادهای را در خوشهبندی و قطعهبندی و همکاران، ۲۰۱۴). الگوریتم شوف می فریک است. این رویکرد نتایج فوقالعادهای را در خوشهبندی و توصیف اشاء در تصاویر رنگی را ایجاد می ماید (رکنی و همکاران، ۲۰۱۴). الگوریتم فوق بر مبنای جنگی معلور تجربی به صورت تابع توزیع احتمال مبنای جستجوی حالت تراکم و خوشهبندی است. فضای ویژگی به طور تجربی به صورت تابع توزیع احتمال ویژگیهای ورودی در نظر گرفته می شود و نواحی فشرده مربوط به ماکزیممهای محلی است که با روشی همسایگی جهت برآورد میانگین کار می کند. این روش بر مبنای یک تابع کرنل به صورت (x) با دامنه معلی مایکین مشارکت دارند. رابطه (۳) میانگین نمار کند این روش بر مبنای یک تابع کرنل به صورت (x) به منارکت دارند. میانگین نامیده می شود را با در نظر گرفتن نقاط x و کرنل را نشان می دهد. اختلاف میان میانگین مشارکت دارند. کارای ماکزیممهای محلی را بدا می کند. همچنین، در این رابطه برای مجموعهای از نقاط به تعداد n میانگین نامیده می شود. نحوه عملکرد این الگوریتم به صورت تکراری است و یک نقطه مانند x به را با میانگین نامیده می شود. نحوه عملکرد این الگوریتم به صورت تکراری است و یک نقطه مانند X می میانگین نامیده می میانگین از ال ۲۵ می ند. مین رابطه برای مجموعهای از نقاط به تعداد n میانگین (x) مرافق مرافتی می می می می می می می کرنل را با میانگین می مرکز کرنل (یا کر می مرکز کرنل (یا که کرنل ۶ کوسی و بردار شیفت میانگین m مینگین محلی را به می ند. می مران می می می می کر کرنل (یا کرنل گوسی و بردار شیفت میانگین m می می می می می می نی کرنل کوسی و بردار شیفت می می کر کرنل (یا همان می می می می کر کرنل یا می می شد.

$$m(x) = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i g(\left\|\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_i}{h}\right\|^2)}{\sum_{i=1}^{n} g(\left\|\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_i}{h}\right\|^2)} - x$$
((*)

برای انجام روش قطعهبندی شیفت میانگین ابتدا کل پهنهی دریاچه بهوسیله مرز آبی برش داده میشود. از آنجاکه دادههای مربوط به کرونا و هکساگون بهصورت پانکروماتیک هستند برای فرض کردن شرایط یکسان

- ² Fukunaga
- ³ Hostetler
- ⁴ Qi
- ⁵ Altinakar
- ⁶ Comamici
 ⁷ Meer
- 8 D 1
- ⁸ Rokni,

¹ Mean Shift Segmentation

نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیست و سوم، شماره ۷۱، زمستان ۱۴۰۲

باید از یک باند طیفی تصاویر ماهواره ی استر استفاده شود. لذا از باند مادون قرمز نزدیک تصاویر استر به دلیل اینکه پهنههای آبی در آن جذب بالا و پوشش گیاهی داخل دریاچه در همین محدوده بازتاب بالایی دارد جهت اعمال الگوریتم شیفت میانگین مورداستفاده قرار می گیرد. بعد از آمادهسازی دادهها، الگوریتم قطعهبندی شیفت میانگین برروی عکسهای ماهواره ای کرونا، هکساگون و تصاویر استر پیادهسازی می شود. پس از اعمال الگوریتم شیفت میانگین برای استخراج پهنه یآبی از روش حد آستانه استفاده می شود. حد آستانه روشی برای بخش بندی تصویر بر اساس آستانه بهینه است، به محوی که تصویر را به دو کلاس مجزا تقسیم نماید. درواقع درروش آستانه گذاری با استفاده از دو بازه مختلف کمینه و بیشینه می توان نواحی مدنظر در تصویر را استخراج کرد. برای مشخص کردن بازه مدنظر از هیستو گرام تصاویر استفاده می شود؛ بنابراین پس از آنکه دادههای مدنظر قطعهبندی شدند با استفاده از هیستو گرام تصاویر استفاده می شود؛ بنابراین پس از آنکه دادههای مدنظر مدنور قطعهبندی شدند با استفاده از هیستو گرام تصاویر استفاده می شود؛ بنابراین پس از آنکه دادههای مدنظر مدنور آن مشخص کردن بازه مدنظر از هیستو گرام تصاویر استفاده می شود؛ بنابراین پس از آنکه دادههای مدنظر مدینه و بیشینه برای استخاده از هیستو گرام برای هر کدام از عکس ها و تصاویر در زمانهای مختلف بازه مقادیر کمینه و بیشینه برای استخراج پهنه یآبی مشخص گردیدند. برای استخراج پهنه یآبی دریاچه زریبار در بین دو بازه مدنظر قسمت کمینه، پیکسل با کمترین ارزش (۰) و در قسمت بیشینه، ارزش بیشترین پیکسل هایی که مربوط به پیکسل آب باشد با توجه به داده های موردنظر قرار داده می شود.

نتايج

تصحيح هندسى

پس از اخذ دادهها اولین قدم در اجرای مراحل تحقیق، تصحیح هندسی عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون بود. میزان خطای RMSE حاصل از تصحیح هندسی برای دادههای کرونا ۰٫۳ و دادههای هکساگون ۰٫۴ پیکسل به دست آمد که با توجه به کارهای تحقیقاتی انجام گرفته در زمینهی تصحیح هندسی، میتوان بیان کرد که تصحیح هندسی در این پژوهش با دقت مناسب و خطای کمتر از نیم پیکسل انجام گرفته و این میزان خطا برای زمین مرجع شدن، مناسب است. کوپین^۱ و همکاران در سال ۲۰۰۴ نیز در مقاله مروری خود بیان داشتند که خطای کمتر از نیم پیکسل برای تصحیح هندسی تصاویر ماهوارهای قابل قبول میباشد.

استخراج خط ساحلي و مرز درياچه

الگوریتم استخراج خطواره به منظور استخراج خط ساحلی و مرز دریاچه بر روی عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون به ترتیب تعداد ۴۳۲۴ و ۴۲۵۰ خطواره را استخراج کرد. نتایج حاصل از الگوریتم فوق در شکل (۴) نمایش داده شده است.

¹ Coppin

414



ارزیابی توان عملکردی عکسهای ماهوارهای در تهیه ...

WGS_1984_UTM_Zone_38N

شکل (۴). نقشهی تراکم خطوارهای استخراج شده با استفاده از الگوریتم استخراج خطواره (منبع: نگارندگان)

همان طور که در شکل (۵) مشاهده می شود نتایج حاصل از الگوریتم استخراج خطواره بهمنظور استخراج خط ساحلی و مرز دریاچه با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون تطابق بالایی با خط ساحلی و مرز دریاچه استخراجشده از نقشههای توپوگرافی ۱/۵۰۰۰ دارد.

برتال جامع علوم اتنانى



شکل (۵). نقشهی خط ساحلی و مرز دریاچه مستخرج از عکسهای ماهوارهای کرونا (۱۹۶۹)، هکساگون (۱۹۷۵) و نقشهی توپوگرافی ۱/۵۰۰۰ ((۱۹۹۷) پس از حذف خطوط زائد (منبع: نگارندگان)

طول خط ساحلی و مرز دریاچه برای عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و نقشهی توپوگرافی ۱/۵۰۰۰۰ در جدول (۴) نمایش دادهشده است.

جدول (۴). طول خط ساحلی و مرز دریاچه عکسهای ماهوارهای کرونا (۱۹۶۹)، هکساگون (۱۹۷۵) و مقایسه با نقشهی توپوگرافی ۱/۵۰۰۰ (۱۹۹۷) (منبع: نگارندگان)

	طول (کیلومتر)	
سال	خط ساحلی	مرز درياچه
1989	18,777	22,770
۱۹۷۵	17,7	71,77.
١٩٩٧	۱۳۳,۷۵۰	20,76.



نمودار طول خط ساحلی و مرز دریاچه استخراجشده با استفاده از الگوریتم استخراج خطواره دریاچه زریبار در شکل (۶) نمایش دادهشده است.

شکل (۶). نمودار روند تغییرات خط ساحلی و مرز دریاچه مستخرج از الگوریتم استخراج خطواره با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا (۱۹۶۹)، هکساگون (۱۹۷۵) و مقایسه نقشهی توپوگرافی ۱/۵۰۰۰ (۱۹۹۷) (منبع: نگارندگان)

همان طور که در شکل (۶) مشاهده می شود طول خط ساحلی و مرز دریاچه در سال ۱۹۷۵ نسبت به سال ۱۹۶۹ کمتر است که علت آن قدرت تفکیک مکانی پایین عکس ماهواره ای هکساگون است که باعث شده تعداد خطواره های کمتری استخراج شود.

آشکارسازی تغییرات دریاچه زریبار (۱۹۷۵–۱۹۶۹)

همانطور که در بخش روش تحقیق به آن اشاره شد بعد از تصحیح هندسی دادهها و ریجیستر کردن آنها نسبت به هم با استفاده از رابطه (۲) به ارزیابی تغییرات دریاچه زریبار در بازهی زمانی ۱۹۷۵–۱۹۶۹ پرداخته شد. هرچند دو عکس ماهوارهای کرونا و هکساگون از دو سیستم عکسبرداری متفاوت بودند و ازنظر قدرت تفکیک مکانی باهم اختلاف دارند اما نتایج حاصل از این کار نشان داد که با استفاده از نمونهبرداری مجدد خروجی حاصلشده با دادههای ورودی انطباق قابلتوجهی دارد. به این صورت که در عکسهای ورودی بیشترین تغییرات بین دو دادهی موردنظر در مرز دریاچه خصوصاً مرزهای شرقی دریاچه و قسمتهای بالایی دریاچه ازنظر بصری کاملاً نمایان است شکل (۷). محاسبه مساحت تغییرات با استفاده از روش آستانه گذاری در ۵ کلاس طبقهبندی شده است شکل (۷).



نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیست و سوم، شماره ۷۱، زمستان ۱۴۰۲

طبقهبندی نظارتنشده ماسک باینری (منبع: نگارندگان)

همان طور که در شکل (۲) مشاهده می شود بیشترین تغییرات حاصله مربوط نواحی مرز دریاچه و قسمتهای شمالی آن می باشد. همچنین نمایان است که پهنهی آبی از نظر کاربری تغییرات چندانی نداشته است. در جدول (۵) مساحت هریک از کلاس ها نشان داده شده است.

جدول (۲). مساحت تغییرات بهدست آمده در بازهی زمانی (۱۹۷۵–۱۹۶۹) با استفاده از روش طبقهبندی نظارتنشده ماسک باینری (منبع: نگارندگان)

كلاس	مساحت (مترمربع)
بدون تغيير	810,441
تغییرات خیلی کم	۶,۹۷۸,۶۲۳
تغييرات كم	84,077,808
تغييرات زياد	۸۸۰٬۸۱۰
تغییرات خیلی زیاد	۱۰۹,۵۸۵

استخراج پهنهی آبی

411

نتایج حاصل از الگوریتم قطعهبندی شفیت میانگین و حد آستانه بهمنظور استخراج پهنهی آبی دریاچه زریبار با



استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر استر در شکل (۸) نشان دادهشده است.

شکل (۸). نقشهی پهنهی آبی استخراجشده دریاچه زریبار در بازهی ۲۰۱۹–۱۹۶۹ با استفاده از الگوریتم قطعهبندی شیفت میانگین و حد آستانه (منبع: نگارندگان)

همان طور که در جدول (۶) مشاهده می شود پهنه ی آبی دریاچه زریبار در سال ۱۹۷۵ نسبت به سال ۱۹۶۹ با کاهش بیش از ۴٫۵٪ روبه رو بوده است. در این میان بیشتر تغییرات مربوط به نوار بالایی (شمال دریاچه) و قسمتی هم در شرق دریاچه می باشد. به منظور ارزیابی و نوسانات پهنه ی آبی دریاچه زریبار در دو دهه قبل از تصاویر ماهواره ای استر در سالهای ۲۰۱۹ و ۲۰۱۹ ۲۰۰۱٬۲۰۱۰ استفاده شد. از آنجا که پهنه های آبی در محدوده طیفی مادون قرمز نزدیک جذب بالایی دارد، باند مادون قرمز نزدیک تصاویر استر جهت استخراج پهنه ی آبی مورداستفاده قرار گرفت. نتایج حاصله نشان داد که پهنه ی آبی از سال ۱۹۷۵ تا ۲۰۰۱ کاهش شدیدی را تجربه کرده و دریاچه زریبار نزدیک ۲۰۱٪ سطح آب خود را از دست داده است. همچنین در بازه ی ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۹ به غیراز سال ۲۰۰۱ شاهد روند افزایش پهنه ی آبی به صورت محدود هستیم به طوری که از سال ۲۰۰۱ تا زریبار به تفکیک تاریخ و سنجنده نمایش داده است.

سنجنده	تاريخ اخذ داده	مساحت (مترمربع)
كرونا	1959/02/07	۱۰,۶۹۰,۰۶۰
ھكساگون	1980/09/14	۱۰,۱۷۶,۵۹۸
ASTWBD	۲۰۰۰-۲۰۱۳	٩,۶۵۲,۰۵۶
استر	۲۰۰۱/۰۷/۰۵	٨,۴۵٧,٢٨١
استر	۲۰۱۰/۰۷/۰۴	٩,٨٧٩,٧٧۴
استر	۲۰۱۳/۰۷/۱۸	٩,٩٣٧,٩۵٧
استر	7.19/.1/.4	٩,٩٩۵,٧٨٧

جدول ۶. تغییرات مساحت پهنهی آبی دریاچهی زریبار در بازهی ۲۰۱۹–۱۹۶۹ (منبع: نگارندگان)

پس از استخراج پهنهی آبی دریاچه زریبار با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر استر بهمنظور صحت سنجی یافتههای حاصله از پهنهی آبی ASTWBD که در بازهی ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ استخراجشده بود استفاده گردید. همان طور که مشاهده می شود روند تغییرات دریاچه زریبار از سال ۲۰۱۹-۱۹۶۹ همبستگی بالایی با پهنه آبی ASTWBD دارد شکل (۹).



شکل (۹). نمودار روند تغییرات پهنهی آبی دریاچه زریبار در بازهی ۲۰۱۹–۱۹۶۹

همان طور که در شکل (۹) مشاهده می شود، از سال ۱۹۶۹ تا سال ۲۰۰۱ دریاچه زریبار روند کاهشی داشته و از سال ۲۰۰۱ به بعد دریاچه به صورت محدود روند افزایشی را تجربه کرده است. نقشهی تغییرات پهنهی دریاچه زریبار در شکل (۱۰) نشان داده شده است.



شکل (۱۰). نقشهی تغییرات پهنهی آبی دریاچه زریبار از سال ۱۹۶۹ تا ۲۰۱۹ (منبع: نگارندگان)

در این مطالعه از بهمنظور پایش و ارزیابی تغییرات دریاچه زریبار از دادههای ماهوارهای کرونا، هکساگون و استر با استفاده از روشهای پردازش رقومی تصویر استفاده شد. در زیر به تشریح نتایج هر قسمت پرداخته میشود.

ربال حامع علوم السابي

تصحيح هندسى

تصحیح هندسی و ریجستر عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون با استفاده از تصاویر گوگل ارث و توابع چندجملهای از دقت بسیار بالایی برخوردار بود. مهمترین دلیل استفاده از تصاویر گوگل ارث بهمنظور تصحیح هندسی این عکسها قدرت تفکیک مکانی مناسب و متناسب با عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون میباشد. همچنین در این تحقیق مشخص شد که جهت دقت بالای تصحیح هندسی و کاهش میزان خطا لازم است که عکسهای موردنظر برای زمین مرجع کردن به سایزهای کوچکتر بهمنظور مدلسازی بهتر قطعهبندی شوند؛ که در این مورد بایرام و همکاران هم در سال ۲۰۰۴ و سونگ و همکاران در سال ۲۰۱۵ به این موضوع اشاره کردهاند.

استخراج خط ساحلی و مرز دریاچه

477

نتایج حاصل از الگوریتم پیشنهادی ما برای استخراج مرز دریاچه و تغییرات خط ساحلی با عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون از دقت و سرعت بالایی برخوردار است و نسبت به روشهای دستی استفادهشده در تحقیقات پیشین (بایرام و همکاران، ۲۰۰۴) کارآمدتر و سریعتر میباشد. همچنین در این مطالعه مشخص شد که الگوریتم استخراج خطواره بر روی عکسهای ماهوارهای کرونا به علت قدرت تفکیک مکانی بالاتر با سطح جزئیات بیشتری نسبت به عکسهای هکساگون خطوارهها را استخراج کرده است. هرچند با توجه به مطالعات قبلی، قدرت تفکیک رادیومتریک بالاتر، خطوارههایی با دقت بهتر و سطح جزئیات بیشتر استخراج میکند (امیری و همکاران، ۲۰۱۹)؛ اما ازآنجاکه عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون دارای قدرت تفکیک رادیومتریک یکسان بودند؛ بنابراین قدرت تفکیک مکانی بالاتر نقش قابلتوجهی در استخراج خطوارهها ایفا کرده است.

آشكارسازى تغييرات

یافتههای بهدست آمده حاصل از روش پیشنهادی (طبقهبندی نظارت نشده ماسک باینری)، بهمنظور آشکارسازی تغییرات دریاچه زریبار با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون بهصورت قابل قبولی پیکسلهای تغییریافته و تغییرنیافته در بازهی ۱۹۷۵–۱۹۶۹ را شناسایی کرده است، بهصورتی که نتایج حاصله ازنظر بصری تطابق بالایی با تغییرات موجود در دو تاریخ عکسبرداری دارد. درواقع الگوریتم پیشنهادی مورداستفاده در این پژوهش تنها بر اساس تفاوت درجات خاکستری پیکسلهای موجود در دو دادهی ورودی، فرایند آشکارسازی تغییرات را انجام میدهد. در این میان هرچند عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون ازنظر تجزیهوتحلیل با الگوریتمهای آشکارسازی تغییرات به علت قدرت تفکیک طیفی محدود هستند، اما بااین حال

استخراج پهنهی آبی

الگوریتم قطعهبندی شیفت میانگین همراه با حد آستانه با اعمال بر روی عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر استر بهمنظور استخراج پهنهی آبی موفقیتآمیز بوده و نسبت به روشهای دستی و تفسیر بصری از سرعت و پردازش با دقت عمل بالاتر برخوردار بود (گروسی و همکاران، ۲۰۰۵). در این میان الگوریتم فوق توانست با سطح جزئیات بیشتری پهنهی آبی را از عکس ماهوارهای کرونا استخراج کند که علت این امر قدرت تفکیک مکانی بالا و کمتر بودن تعداد پیکسلهای مخلوط میباشد. همچنین عمده دلیل استفاده از تصاویر استر قدرت تفکیک مکانی کرونا و هکساگون بود. نتایج حاصل از ارزیابی صحت دادهی HSTWBD با خروجیهای حاصله از قطعهبندی دادههای ماهوارهای کرونا، هکساگون و استر از همبستگی بالایی برخوردار بود. در این میان تنها محدودیتی دادهی الا نبود تاریخ دقیق مربوط به برداشت آن بود.

همان طور که از نتایج تحقیق هم قابل استناد است سطح دریاچه یزریبار در بازه ی۵۰ ساله روند کاهشی داشته است. در این میان مطالعات قبلی که در زمینه ی پایش و آشکار سازی تغییرات دریاچه ی زریبار کار کردهاند، نتایج همسو با یافتههای پژوهش حاضر دارند. بهطوری که در مطالعه ینظم و همکارانش که در سال ۱۳۹۳ انجام دادهاند، سطح دریاچهی زریبار در بازهی ۸ ساله با کاهش نزدیک ۱۴ کیلومترمربع مواجه بوده است. در پژوهشی دیگر که عابدینی و همکارانش در سال ۱۳۹۶ به انجام رساندند، مشخص شد که در بازهی ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۲ دریاچهی زریبار با کاهش جدی مواجه بوده است. همچنین نتایج تحقیق مالیان و همکارانش در سال ۱۳۹۷ حاکی از آن است که وسعت دریاچهی زریبار در یک بازهی ۵۸ ساله، روند کاهشی را تجربه کرده است. در این راستا مهمترین علل کاهش سطح آب دریاچه ناشی از تغییرات بارشی، سرریزهای اتفاقی دریاچه و فعالیتهای انسانی بوده است که در بین این موارد نقش عوامل انسانی در کاهش سطح آب دریاچه شامل حفر بیرویهی چاههای عمیق و نیمهعمیق برای آبیاری، رشد سریع جمعیت و ایجاد سد بر روی کاهش سطح آب دریاچه، منابع آلینده شهری و روستایی، صنعتی، کشاورزی، خدماتی و تأسیساتی باعث آلودگی دریاچه شدهاند و ازآنجاکه دریاچه زریبار یک اکوسیستم نیمهبسته است، از نظر آسیبپذیری دارای نقاط ضعف میباشد؛ بنابراین با توجه به نتایج تحقیقات پیشین و یافتههای حاصل از این تحقیق، میتوان نقاط ضعف میباشد و ازآنجاکه دریاچه زریبار یک اکوسیستم نیمهبسته است، از نظر آسیبپذیری دارای نقاط ضعف میباشد؛ در این زمینه اتوجه به نتایج تحقیقات پیشین و یافتههای حاصل از این تحقیق، میتوان راهبردی و عملیاتی در این زمینه اتخاذ شود.

نتيجهگيرى

از دیرباز محققین به دنبال دادههایی با قدرت تفکیک بالا جهت نظارت و پایش منابع زمینی بوده و هستند، در این میان با رفع ممنوعیت و طبقهبندی عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون که پوشش نسبتاً کاملی از سطح زمین با قدرت تفکیک مکانی بالا ارائه میدهند، این فرصت به پژوهشگران داده شده تا به بهطور همزمان به بررسی توان این دادهها در ارزیابی و پایش منابع آبی پرداخته و هم به سؤالات گوناگون حقوقی در تشخیص مرزهای مورد مناقشه پاسخ مناسب داده شود. در این تحقیق از طریق مطالعهی موردی دریاچه زریبار در غرب ایران، امکان استفاده از روشهای پردازش تصویر رقومی جهت پایش و ارزیابی تغییرات با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا، هکساگون و تصاویر ماهوارهای استر در بازهی زمانی ۲۰۱۹- ۱۹۶۹ فراهم گردید. یافتههای این پژوهش حاکی آن است که تصحیح و ثبت هندسی عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون با استفاده از تصاویر گوگل ارث از دقت قابل قبولی برخوردار بود. در این تحقیق مشخص شد که نتایج حاصل از الگوریتم استخراج خطواره برای استخراج مرز دریاچه و تغییرات خط ساحلی با عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون از دقت و سرعت بالایی برخوردار بوده است. یافتههای مربوط به بخش آشکارسازی تغییرات در این پژوهش نشان داد که روش طبقهبندی نظارتنشده ماسک باینری توانسته است که پیکسل های متغیر در دو عکس ماهوارهای کرونا و هکساگون را بهخوبی آشکار کند. همچنین در فرایند پژوهش حاضر یافتهها نشان داد که الگوریتم قطعهبندی شیفت میانگین و حد آستانه با دقت زیادی پهنهی آبی را از رویدادههای ماهوارهای کرونا، هکساگون و استر استخراج کرده و بهصورت قابل استناد تغییرات حاصله در بازهی زمانی ۲۰۱۹–۱۹۶۹ را ارزیابی کند. بهطورکلی نتایج این پژوهش پتانسیل استفاده از روشهای پردازش تصویر رقومی را برای دادههای کرونا و هکساگون بهمنظور پایش و آشکارسازی تغییرات دریاچهها را نشان میدهد بااینحال هرچند در این

تحقیق نتایج حاصل از تصحیح هندسی با دقت قابل قبولی به دست آمد، اما پیشنهاد میشود برای مناطق وسیعتر مطالعات بیشتری انجام داده و اگر لازم است از روشهای با دقت بالا همچون استفاده از نقاط کنترل زمینی برداشتشده بهصورت میدانی و یا از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا مانند کوئیکبرد برای تصحیح هندسی استفاده کنند. با توجه به اینکه دادههای کرونا و هکساگون اطلاعات طیفی محدودی داشتند اما الگوریتم طبقهبندی نظارتنشده ماسک باینری توانست بهخوبی تغییرات را آشکار کند بااینحال پیشنهاد میشود در مطالعات آینده علاوه بر استفاده از این روش از الگوریتمهای دیگر طبقهبندی هم استفاده شود. با توجه به نتایج شگفتانگیز حاصل از الگوریتمهای استخراج خطواره و قطعهبندی شیفت میانگین در مطالعات مربوط به پایش مناطق آبی با استفاده از عکسهای ماهوارهای کرونا و هکساگون در این تحقیق، پیشنهاد

منابع

امیری، عبدالهی کاکرودی، عطا اله، قدیمی، مهرنوش. (۲۰۱۹). **آشکارسازی خطوارههای مرتبط با گسل** دهشیر با دادههای سنجشازدور اپتیک و رادار. نشریه علمی علوم و فنون نقشهبرداری, ۲)۹(۲), ۵۱–۶۴. سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران

عابدینی، م؛ و ستوده پور، ا. (۱۳۹۶). آشکارسازی روند تغییرات دریاچهها با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجشازدور مطالعه موردی: دریاچه تکتونیکی زریوار. جغرافیای طبیعی، ۱)۱۰ (پیاپی ۳۵)), ۴۵-۴۵.

مالیان، عباس، خادمی، شاهو، حسینعلی، فرهاد، ساکیزاده، محمد. (۱۳۹۷). به کارگیری دورکاوی و سامانه اطلاعات مکانی در آشکارسازی تغییرات تالاب زریبار. **فصلنامه علوم و تکنولوژی محیطزیست.**

نظم فر، حسین و اسفندیاری درآباد، فریبا و رحیمی، امید،۱۳۹۳، **بررسی تغییرات سطح آب دریاچهی زریوار با** استفاده از تکنیک سنجشازدور، GISو شواهد رسوب شناسی بین سال های ۲۰۰۳–۲۰۱۱، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیطزیست)، شهر کرد.

Barton, I.J. and J.M. Bathols, Monitoring floods with AVHRR. Remote sensing of Environment, 1989. 30(1): p. 89-94.

Bayram, B. Bayraktar, H. Helvaci, C. & Acar, U. (2004). Coastline change detection using CORONA, SPOT and IRS 1D images. International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing, 35, 437-441.

Bindschadler, R. & Vornberger, P. (1998). Changes in the West Antarctic ice sheet since 1963 from declassified satellite photography. Science, 279(5351), 689-692.

Burnett, M.G. (2012) Hexagon (KH-9) Mapping Program and Evolution. National Reconnaissance Office, Chantilly, Virginia. **ISBN: 978-1-937219-08-6.**

Canny, J. A computational approach to edge detection. IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell. 1986, PAMI-8, 679–698. CrossRef]

Chen, G., Hay, G. J., Carvalho, L. M., & Wulder, M. A. (2012). Object-based change detection. International Journal of Remote Sensing, 33(14), 4434-4457.

Aster User Guide, v. 3,1, 2001.

Coops, N. C., Wulder, M. A., & White, J. C. (2006). 2 Identifying and Describing Forest Disturbance and Spatial Pattern: Data Selection Issues and Understanding forest disturbance and spatial pattern: Remote sensing and GIS approaches, 31.

Coppin,Pol R. and Marvin E. Bauer. (1996). Change Detection in Forest Ecosystems with Remote Sensing Digital Imagery. **Remote Sensing Reviews 13:207-234.**

Dashora, A., Lohani, B., & Malik, J. N. (2007). A repository of earth resource information–CORONA satellite programme. **Current Science**, 926-932.

Dehecq, A., Gardner, A. S., Alexandrov, O., McMichael, S., Hugonnet, R., Shean, D., & Marty, M. (2020). Automated processing of declassified KH-9 Hexagon satellite images for global elevation change analysis since the 1970s. **Frontiers in Earth Science, 8, 566802.**

Evora, N.D., D. Tapsoba, and D. De Seve, Combining artificial neural network models, geostatistics, and passive microwave data for snow water equivalent retrieval and mapping. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, 2008. 46(7): p. 1925-1939.

Galiatsatos, N. (2009). The shift from film to digital product: focus on CORONA imagery. **Photogrammetrie-Fernerkundung-Geoinformation.**, (3), 251-260.

Goerlich, F., Bolch, T., Mukherjee, K., & Pieczonka, T. (2017). Glacier mass loss during the 1960s and 1970s in the Ak-Shirak range (Kyrgyzstan) from multiple stereoscopic Corona and Hexagon imagery. **Remote Sensing**, **9**(3), **275**.

Green, B., 2002. Canny edge detection tutorial. Retrieved: March, 6, p.2005.Hanssen, R.F., 2001. Radar interferometry: data interpretation and error analysis (Vol. 2). Springer Science & Business Media.

Grosse, G., Schirrmeister, L., Kunitsky, V. V., & Hubberten, H. W. (2005). The use of CORONA images in remote sensing of periglacial geomorphology: an illustration from the NE Siberian coast. **Permafrost and periglacial processes**, **16**(2), **163-172**.

Holzer, N., Vijay, S., Yao, T., Xu, B., Buchroithner, M., & Bolch, T. (2015). Four decades of glacier variations at Muztag Ata (Eastern Pamir): a multi-sensor study including Hexagon KH-9 and Pléiades data. Cryosphere Discussions, 9(2).

https://earthexplorer.usgs.gov/

https://lpdaac.usgs.gov/products/astwbdv001/

Imani, S., Niksokhan, M.H., Jamshidi, S. et al. Discharge permit market and farm management nexus: an approach for eutrophication control in small basins with low-income farmers. **Environ Monit Assess** 189, 346 (2017). https://doi.org/10.1007/s10661-017-6066-4/JUPP, D. L. (1988). Background and extensions to depth of penetration (DOP) mapping in shallow coastal waters. In **Proceeding of The Symposium on Remote Sensing of the Coastal Zone Oueensland.**

Lamsal, D., Fujita, K., & Sakai, A. (2017). Surface lowering of the debris-covered area of Kanchenjunga Glacier in the eastern Nepal Himalaya since 1975, as revealed by Hexagon KH-9 and ALOS satellite observations. **The Cryosphere**, 11(6), 2815.

Liang, K., & Li, Y. (2019). Changes in lake area in response to climatic forcing in the endorheic Hongjian Lake Basin, China. **Remote Sensing**, **11**(**24**), **3046**.

Maini, R.; Aggarwal, H. Study and comparison of various image edge detection techniques. Int. J. **Image Process. 2009, 3, 1–11.**

Mihai, B., Nistor, C., Toma, L., & Săvulescu, I. (2016). High resolution landscape change analysis with CORONA KH-4B imagery. A case study from Iron Gates Reservoir Area. **Procedia Environmental Sciences**, 32, 200-210.

Pieczonka, T., Bolch, T., Junfeng, W., & Shiyin, L. (2013). Heterogeneous mass loss of glaciers in the Aksu-Tarim Catchment (Central Tien Shan) revealed by 1976 KH-9 Hexagon and 2009 SPOT-5 stereo imagery. **Remote Sensing of Environment, 130, 233-244**.

Qi, H. and M. Altinakar, Simulation-based decision support system for flood damage assessment under sensing and census block information. Natural uncertainty using remote hazards, 2011. 59(2): p. 1125-1143.

Rendenieks, Z., Nita, M. D., Nikodemus, O., & Radeloff, V. C. (2020). Half a century of forest cover change along the Latvian-Russian border captured by object-based image analysis of Corona and Landsat TM/OLI data. **Remote Sensing of Environment, 249**, 112010.

Rigina, O. (2003). Detection of boreal forest decline with high-resolution panchromatic satellite imagery. **International Journal of Remote Sensing**, **24**(9), 1895-1912.

Rokni, K., Ahmad, A., Selamat, A., & Hazini, S. (2014). Water feature extraction and change detection using multitemporal Landsat imagery. **Remote sensing**, **6**(5), **4173-4189**.

Rokni, K., Ahmad, A., Solaimani, K., & Hazini, S. (2015). A new approach for surface water change detection: Integration of pixel level image fusion and image classification techniques. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 34, 226-234.

Sandric, I., Mihai, B., Savulescu, I., Suditu, B., & Chitu, Z. (2007, April). Change detection analysis for urban development in Bucharest-Romania, using high resolution satellite imagery. In **2007 Urban Remote Sensing Joint Event** (pp. 1-8). IEEE.

Singh, A. (1989). Review article digital change detection techniques using remotely-sensed data. International **journal of remote sensing**, **10**(6), **989-1003**.

Song, D. X., Huang, C., Sexton, J. O., Channan, S., Feng, M., & Townshend, J. R. (2015). Use of Landsat and Corona data for mapping forest cover change from the mid-1960s to 2000s: Case studies from the Eastern United States and Central Brazil. **ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing**, 103, 81-92.

Statistics and information of environment organization2006: 124-141 (Persian).

Stratoulias, D., & Kabadayı, M. E. (2020, August). Feature and information extraction for regions of Southeast Europe from Corona satellite images acquired in 1968. In **Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment** (**RSCy2020**) (Vol. 11524, p. 115241R). International Society for Optics and Photonics.

Surazakov, A., & Aizen, V.B. (2010). Positional accuracy evaluation of declassified Hexagon KH-9 mapping camera imagery. **Photogrammetric Engineering and Remote Sensing**, **76**, **603–608**.

T. Celik, "Change detection in satellite images using a genetic algorithm approach," **IEEE** Geoscience and Remote Sensing Letters, vol. 7, pp. 386-390, 2010

Tappan, G. G., Hadj, A., Wood, E. C., & Lietzow, R. W. (2000). Use of Argon, Corona, and Landsat imagery to assess 30 years of land resource changes in west-central Senegal. **Photogrammetric engineering and remote sensing**, 66(6), 727-736.

Zhang, Y., I.O. Odeh, and E. Ramadan, Assessment of land surface temperature in relation to landscape metrics and fractional vegetation cover in an urban/peri-urban region using Landsat data. **International Journal of Remote Sensing**, 2013. 34(1): p. 168-189.